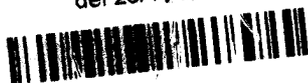




INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV
Protocollo Generale - U
N. 001450
del 25/11 2016



Al Responsabile Unico del Procedimento
Alla "Gestione WEB"
LL.SS.

Oggetto: Autorizzazione di spesa per gli affidamenti diretti sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs n. 50 del 18 Aprile 2016 (beni/servizio/lavori) di una fornitura di un **KIT DI MATERIALE ELETTRONICO DI CONSUMO**

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. **64/2016**, concernente l'autorizzazione in oggetto.

IL DIRETTORE

Francesca Quarenì

Sezione di BOLOGNA

Via Donato Creti, 12

40128 BOLOGNA | Italia

Tel.: +39 0514151411

Fax: +39 0514151498

ao. bologna@pec.ingv.it

www.bo.ingv.it

**ACQUISIZIONE TRAMITE IL RICORSO OBBLIGATORIO AL MERCATO ELETTRONICO (MEPA)
AFFIDAMENTO DIRETTO**

Decreto n. **64/2016** del **25/11/2016**

Oggetto: Autorizzazione di spesa per gli affidamenti diretti sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs n. 50 del 18 Aprile 2016 (beni/servizio/lavori) per l'acquisto della fornitura di una fornitura di di un **KIT DI MATERIALE ELETTRONICO DI CONSUMO**

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, con il quale è stato istituito l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;

VISTA la Legge 27 settembre 2007, n. 165, concernente la "Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca;

VISTO il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, concernente il "Riordino degli Enti di Ricerca" in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTO lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n. 90 del 21 marzo 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 90 del 19 aprile 2011;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Geofisica emanato con Decreto del Presidente n. 366 del 6 novembre 2013 e pubblicato sul sito istituzionale;

VISTO l'art. 328 del D.P.R. n. 207/2010;

VISTO l'art. 1 del D.L. 6 luglio 2012, 95, convertito in L. 7 agosto 2012, n. 135;

VISTA la circolare AC n. 9/2013 - Avvio procedure per la gestione della razionalizzazione e revisione della spesa pubblica;

VISTO il D.lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016 - Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 Aprile 2016;

VISTO l'art. 36, comma 2 lett. a) del predetto decreto legislativo, il quale prevede l'uso della procedura per gli affidamenti diretti sotto soglia;

RITENUTA la necessità di acquistare una **fornitura di di un KIT DI MATERIALE ELETTRONICO DI CONSUMO**;

RITENUTO di poter attivare la procedura di acquisizione della fornitura mediante MEPA;

TENUTO CONTO che, in base all'indagine effettuata in ambito MEPA, è risultato che la Ditta **RS COMPONENTS, C.F: 10578740150** è in grado di soddisfare le esigenze sottese alla predetta richiesta di fornitura;

VISTO il ruolo di Punto ordinante che, ai sensi dell'art. 8 del Sistema di *E-procurement*, è

Sezione di **BOLOGNA**

Via Donato Creti, 12

40128 **BOLOGNA**, Italia

Tel.: +39 0514151411

Fax: +39 0514151498

aoe.bologna@pec.ingv.it

www.bo.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

demandato a Dott.ssa Francesca Quareni (*il Direttore della Sezione di Bologna*);

VISTO l'art. 31 Dlgs 50/2016 "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni";

TENUTO CONTO della L. 13 agosto 2010, n. 136, concernente le prescrizioni circa la tracciabilità dei flussi finanziari, con l'obbligo per le stazioni appaltanti di indicare il Codice identificativo gara (CIG) e il Codice unico di progetto (CUP) ove previsto;

CONSIDERATO che, in data **23/11/2016**, è stata accertata la disponibilità finanziaria sul capitolo **1.03.01.02.999.02 Altri beni e materiali di consumo n.a.c. (obiettivo funzione 9999.999 ISTITUZIONALI)** pari a **€ 906,20**;

DECRETA

Art. 1 - è autorizzato l'acquisto della fornitura di di un **KIT DI MATERIALE ELETTRONICO DI CONSUMO**, comprendente:

- 1) no.1 Materiale per saldatura senza piombo RS Pro, Ø 0.7mm, punto fusione +217 → +219°C - rame 0.5%, rame 96.5% - argento 3%, 250g
- 2) no.2 Nastro autoamalgamante Nero 3M SCOTCH 23 9.15X19
- 3) no.2 Cacciavite RS Pro, punta Torx, dimensione T5, lunghezza lama 50 mm, Acciaio al cromo vanadio
- 4) no.4 Connettore, 3 + PE poli, diritto montaggio su cavo serie Eco-Mate
- 5) no.100 Terminale a crimpare TE Connectivity maschio, 6.35 x 0.81mm, 0.75mm² - 2.27mm²
- 6) no.8 Batteria AAA ricaricabile Eneloop ricaricabile NiMH, 900mAh 1.2
- 7) no.2 Connettore, 3 + PE poli, diritto montaggio a pannello serie Eco-Mate
- 8) no.2 Puntatore laser HAMA 3518 Rosso, 126mm
- 9) no.100 Terminale a crimpare RS Pro femmina, 6.4 x 0.8mm, stagnato, 0.5mm² - 2mm²
- 10)no.8 AA Rechargeable Battery Eneloop ricaricabile NiMH, 2450mAh Piatta Terminal 1.2V
- 11)no.1 Pulitore per contatti CRC spray 200 ml KONTAKT WL
- 12)no.3 Scatola di derivazione Gewiss GW44206, plastica Grigio, 150 x 110 x 70mm
- 13)no.15 Connettore solare, Accoppiatore, montaggio su cavo, 30A nom., 1000 V nom.
- 14)no.3 Scatola di derivazione Gewiss GW44207, plastica Grigio, 190 x 140 x 70mm
- 15)no.5 Alimentatore per montaggio su guida DIN Chinfa DRAN60-12A, 60W, 5A, 1 uscite
- 16)no.3 Scatola di derivazione Gewiss GW44208, plastica Grigio, 240 x 190 x 90mm
- 17)no.4 Connettore, 3 + PE poli, diritto montaggio su cavo serie Eco-Mate
- 18)no.1 Portabatterie tipo 4 x AA (lungo), contatto Molla
- 19)no.100 Capocorda a forcilla a crimpare RS Pro serie SNYD isolato, 4mm² - 6mm², giallo
- 20)no.1 Pulitore per contatti CRC spray 400 ml KONTAKT 60
- 21)no.1 Ricarica gas Butano Weller bomboletta da 75mL
- 22)no.1 Kit per taglio e lucidatura Dremel 26150687JA
- 23)no.2 Connettore, 3 + PE poli, diritto montaggio a pannello serie Eco-Mate
- 24)no.15 Connettore solare, Accoppiatore, montaggio su cavo, 22A nom., 1000 V nom.
- 25)no.1 Portabatterie tipo 4 x AA (corto), montaggio Telaio, contatto Molla
- 26)no.1 Set di punte per trapano in miniatura Dremel 26150636JA, Ø da 3mm a 6mm, 4 pezzi

mediante procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016. La fornitura è affidata alla Ditta **RS COMPONENTS, C.F: 10578740150** per l'importo di **€ 742,79 + IVA**.

Sezione di BOLOGNA

Via Donato Creti, 12

40128 BOLOGNA Italia

Tel.: +39 0514151411

Fax: +39 0514151498

ao.bologna@pec.ingv.it

www.bo.ingv.it



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Art. 2 - STEFANO CACCIAGUERRA è nominato RUP in relazione alla procedura di cui al presente Decreto.

Art. 3 - Ai sensi di quanto statuito dalla L. 13 agosto 2010, n. 136 e ss.ii.mm., si procede all'indicazione del seguente **CIG ZBE1C08EC4**.

Art. 4 - Di assumere l'impegno definitivo della relativa spesa, pari a **€ 906,20** (importo comprensivo di IVA), sul capitolo **1.03.01.02.999.02 Altri beni e materiali di consumo n.a.c.** (obiettivo funzione **9999.999 ISTITUZIONALI**), sul quale esiste la necessaria disponibilità.

Il Direttore di Sezione

Francesca Quarenzi

Sezione di **Bologna**

Via Donato Creti, 12

40128 Bologna Italia

Tel.: +39 0514151411

Fax: +39 0514151498

aoo.bologna@pec.ingv.it

www.bo.ingv.it